

Premium-Rückstauverschlüsse für fäkalienfreies Abwasser

Rückstauverschlüsse

1

Staufix SWA Komplettset-Version

Artikelabbildung	Artikelbeschreibung	Nennweite	Art.Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
	Rückstaudoppelverschluss <i>Staufix SWA</i> aus Kunststoff Einbauset für die Bodenplatte, geeignet für Dünnbettabdichtung 1 befließbare Abdeckung (X), Klasse A 15 2 schwarze Abdeckung (S), Klasse A 15 DN 100 L: 642 mm H: 394 mm DN 125 L: 645 mm H: 387 mm DN 150 L: 656 mm H: 370 mm DN 200 L: 720 mm H: 348 mm Einbautiefe (T) von 486 - 640 mm Aussparungsmaße 750 x 750 mm DIN EN 13564 Typ 2	1 DN 100 DN 125 DN 150 DN 200* 2 DN 100 DN 125 DN 150 DN 200*	73100.10X 73125.10X 73150.10X 73200.10X 73100.10S 73125.10S 73150.10S 73200.10S	1/4 1/4 1/4 1/2 1/4 1/4 1/4 1/2	6 6 6 6 6 6 6 6
	Rückstaudoppelverschluss <i>Staufix SWA</i> aus Kunststoff Zum Einbau in eine freiliegende Abwasserleitung DN 100 L: 642 mm H: 422 mm DN 125 L: 645 mm H: 422 mm DN 150 L: 656 mm H: 422 mm DN 200 L: 720 mm H: 422 mm DIN EN 13564 Typ 2	DN 100 DN 125 DN 150 DN 200*	73100.10 73125.10 73150.10 73200.10	1/8 1/8 1/8 1/6	6 6 6 6

Controfix Komplettset-Version

Artikelabbildung	Artikelbeschreibung	Nennweite	Art.Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
	Grundkörper / Reinigungsrohr <i>Controfix</i> aus Kunststoff Einbauset für die Bodenplatte, geeignet für Dünnbettabdichtung 1 befließbare Abdeckung (X), Klasse A 15 2 schwarze Abdeckung (S), Klasse A 15 DN 100 L: 642 mm H: 394 mm DN 125 L: 645 mm H: 387 mm DN 150 L: 656 mm H: 370 mm DN 200 L: 720 mm H: 348 mm Einbautiefe (T) von 486 - 640 mm Aussparungsmaße 750 x 750 mm DIN EN 13564 Typ 2	1 DN 100 DN 125 DN 150 DN 200* 2 DN 100 DN 125 DN 150 DN 200*	80100X 80125X 80150X 80200X 80100S 80125S 80150S 80200S	1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4	6 6 6 6 6 6 6 6
	Grundkörper / Reinigungsrohr <i>Controfix</i> aus Kunststoff Zum Einbau in eine freiliegende Abwasserleitung DN 100 L: 642 mm H: 422 mm DN 125 L: 645 mm H: 422 mm DN 150 L: 656 mm H: 422 mm DN 200 L: 720 mm H: 422 mm DIN EN 13564 Typ 2	DN 100 DN 125 DN 150 DN 200*	80100 80125 80150 80200	1/8 1/8 1/8 1/6	6 6 6 6